



Cómo cambiar: espejo
retrovisor - **FORD KUGA I**
| Guía de sustitución

VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

FORD KUGA I 2.0 TDCi, FORD KUGA I 2.0 TDCi 4x4, FORD KUGA I 2.5 4x4

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: FORD Focus II Berlina (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

**SUSTITUCIÓN: ESPEJO RETROVISOR - FORD KUGA I.
HERRAMIENTAS USTED NECESITA:**



- Llave dinamométrica
- Llave de vaso n° 10
- Punta Torx T25
- Llave de trinquete
- Herramienta para molduras de plástico
- Cubreguardabarros

Comprar herramientas

Sustitución: espejo retrovisor - FORD KUGA I. AUTODOC recomienda:

- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

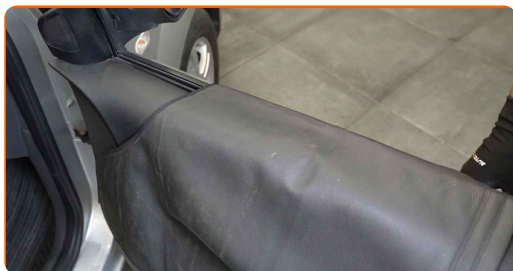
SUSTITUCIÓN: ESPEJO RETROVISOR - FORD KUGA I. SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:

1 Abra la puerta del coche.

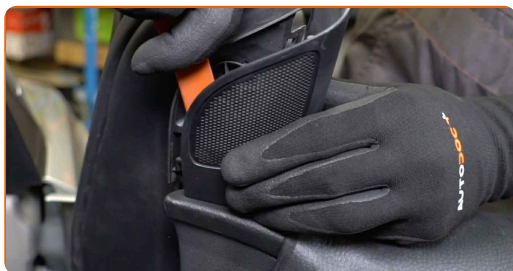
2 Baje el cristal de la ventana.



3 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.

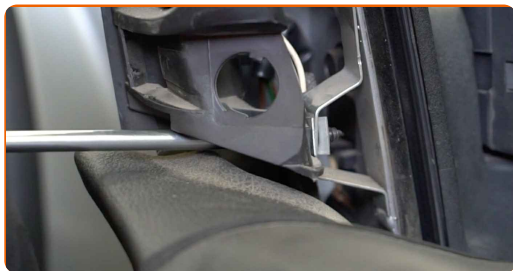


4 Retire la cubierta del espejo retrovisor lateral. Utilice una herramienta de recorte de plástico.



5

Desenrosque las sujeciones del embellecedor del espejo retrovisor lateral. Utilice Torx T25.



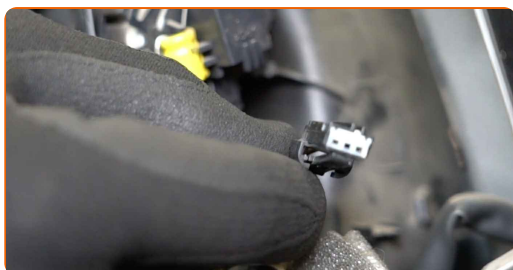
6

Separe el embellecedor del espejo lateral. Utilice una herramienta de recorte de plástico.



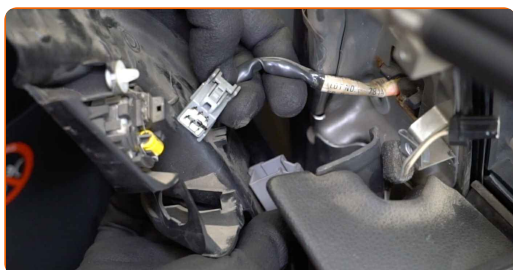
7

Separe el conector del altavoz.



8

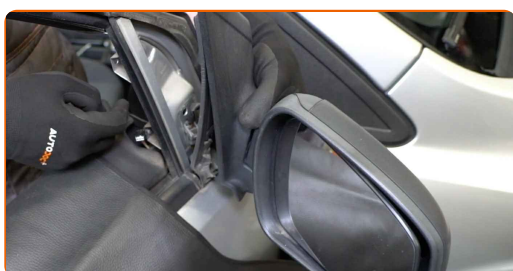
Separe el conector del ajustador del espejo de la puerta.



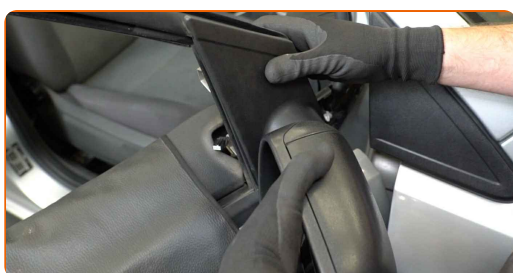
- 9** Retire los tornillos del espejo retrovisor lateral. Utilice Torx T25. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



- 10** Retire el espejo retrovisor lateral.



- 11** Instale el nuevo espejo retrovisor lateral.



- 12** Apriete los tornillos del espejo retrovisor lateral. Utilice Torx T25. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 5 Nm.

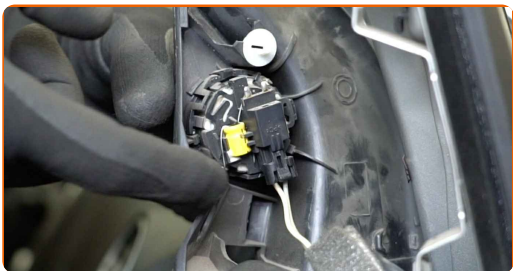


- 13** Fije el conector del ajustador del espejo a la puerta.



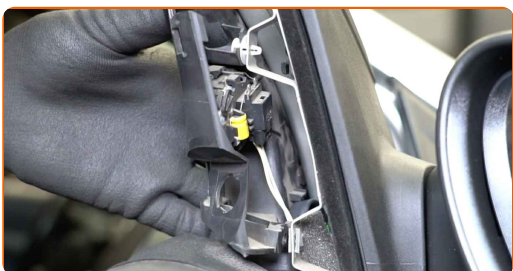
14

Conecte el conector del altavoz.



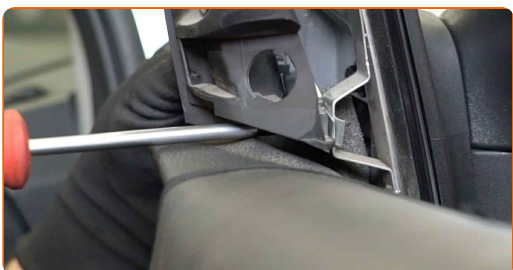
15

Atornille el embellecedor del espejo lateral.



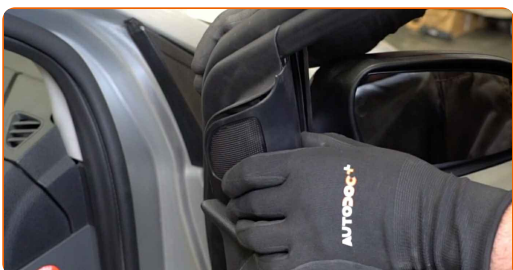
16

Atornille las sujeciones del embellecedor del espejo retrovisor lateral. Utilice Torx T25.



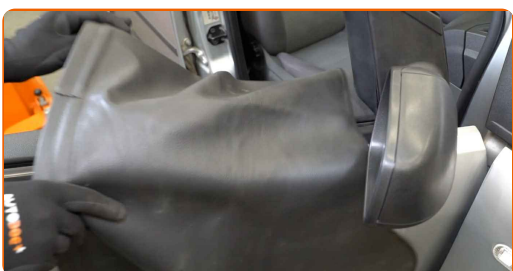
17

Instale la carcasa del espejo retrovisor lateral.



18

Retire el protector de aletas del guardabarros.



19

Encienda el arranque. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.



20

Apague el arranque.

21

Cierre la puerta del coche.

¡BIEN HECHO! 

[VER MÁS TUTORIALES](#)

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

ESPEJO RETROVISOR: UNA AMPLIA SELECCIÓN

RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2023. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC SE.